

DH-PFS4226-24GT-240

Switch administrado Gigabit PoE de 24 puertos



Características

- Conmutador PoE de gestión de red de capa 2
- Admite el estándar IEEE802.3af, IEEE802.3at
- Soporta Hi-PoE 60W
- Redundancia de red: STP / RSTP / MSTP
- Admite IPv4 / IPv6 y DHCP
- Gestión de red basada en SNMP
- Configuración: Web, Telnet, comando CLI
- QoS (IEEE802.1p / 1Q), CoS / ToS para aumentar el determinismo
- Seguridad de red mejorada con IEEE802.1X, SNMP v1 / v2c / v3, HTTPS y SSH / SSL
- Gran caché de datos (4M), transmisión en tiempo real
- Estudio automático y envejecimiento de MAC, la capacidad de la lista de direcciones MAC es de 8K
- Diseño de alta protección EMC

Especificación técnica

Modelo	DH-PFS4226-24GT-240
Puerto Ethernet	24 * 10/100/1000 Base-T (fuente de alimentación PoE) 2 * 100/1000 Base-X
Consola serial RS232	1 * RS232 en conector RJ45 con cable de consola, 115,2 Kbps, 8, N, 1
Consumo de energía PoE	El puerto 1 y el puerto 2 admiten Hi-PoE 60W Cada potencia ≤30W, Totals≤240W
Protocolo PoE	IEEE802.3af, IEEE802.3at, Hi-PoE
Capacidad de conmutación	52 Gbps
Tasa de reenvío de paquetes	38.688 Mpps
Memoria de búfer de paquetes	4 MB
Humedad de aplicación	5% ~ 95%
Poder	AC100-240V, 50 / 60Hz
Protección contra rayos	Modo común 2KV Modo diferencial 1KV
Temperatura de trabajo	- 10 ° C ~ 55 ° C
Dimensión (W × D × H)	440 mm × 300 mm × 44 mm

Accesorios

Modelo	
PFT3950	1.25G 850nm, 500m, LC, multimodo
PFT3960	1.25G 1310 / 1550nm, 20 km, LC, monomodo
PFT3970	1.25G 1550 / 1310nm, 20 km, LC, monomodo

Características del servicio

Sistema	Nombre de usuario / contraseña: admin / admin Dirección IP: 192.168.1.110/24
Presupuesto PoE	Totals≤240W
Tabla MAC	8K
NTP	Apoyo
DHCP	Admite cliente / servidor DHCP Admite espionaje DHCP
VLAN	VLAN estándar 802.1Q
Agregación de puertos	Agregación manual / duplicación de
Reflejando	puertos LACP de varios a uno
Control de flujo	Half-duplex basado en control de tipo de contrapresión; Dúplex completo basado en el marco de PAUSA
Multidifusión	Inspección IGMP v1 / v2 / v3
Características de seguridad	Gestión de usuarios, SSH, HTTPS, SNMP v1 / v2 / v3, ROMN, ACL, protección de fuente IP, inspección ARP, 802.1x, protección de bucle
Árbol de expansión	Soporta STP / RSTP / MSTP
LLDP	Apoyo
Tabla MAC	Admite la configuración de la tabla de direcciones MAC
QoS	Admite la base de QoS en CoS / DPL / PCP / DEI Cada puerto admite 8 colas de salida Admite la configuración de puertos Admite el remarcado de la etiqueta del puerto Admite la base de QoS en DSCP
Mantenimiento del sistema	Admite la carga / descarga de archivos de configuración Admite la carga de paquetes actualizada <small>Registro del sistema</small>
Administración de redes	WEB (protocolo http), serie, SNMP

Dimensiones (mm)

